PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-009473

(43) Date of publication of application: 12.01.1990

(51)Int.CI.

B05C 5/02 G11B 5/848 // B05C 5/00

(21)Application number: 63-161612

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

29.06.1988

(72)Inventor: MITANI MASATO

NAKA HIROYUKI HIROSE SATOSHI

(54) COATING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate foreign matter from a flow groove or a blocking at the tip of a nozzle quickly without disassembling the main unit of a die and thereby prevent irregularity of coating by providing a means of cleaning a flow groove for a paint fountain inside the main unit of the die and a web-detaching means and a foreign matter suction means at the tip of a nozzle when a die coating method is applied. CONSTITUTION: In the main unit 11 of a die with a paint supply system and a liquid pressure feed pumping system arranged externally, an almost cylindrical paint fountain 12 which communicates with a nozzle 13 through a flow groove 14 are arranged and at the same time, a means of cleaning the paint fountain 12 and the flow groove 14 (slits 17, 18 for cleaning) are provided. In addition, a web detachment means (web detachment block 21) which draws apart the continuously travelling web 20 from the tip

of the nozzle 13 and a foreign matter suction means (foreign matter suction block 22, a foreign matter suction groove 23 and a through hole 24) are provided so that these are detachable. If the solidified particles of paint or foreign matter attach to the wall of the paint fountain 12 or the flow groove 14, or the tip of the nozzle is blocked, or coating irregularity occurs, the cleaning means and the foreign matter suction means are actuated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

❸公開 平成 2年(1990) 1月12日

平2-9473-@ 公 開 特 許 公 報 (A)

18:28 18: 5 - 6

®Int. Cl. ⁵

識別記号

B 05 C 5/02

庁内整理番号

7425-4F

G 11 B # B 05 C 5/00

審查請求 請求項の数 9 (全7頁)

会発明の名称 塗布装置:

②特 頭 昭63-161612

· @出 · · 願 · 昭63(1988) 6月29日 · · ·

置、人 大阪府門真市大字門真1006番地。松下電器產業株式会社內

中、一、裕、之 大阪府門真市大字門真1006番地、松下電器産業株式会社内。 個発 明

明者。広瀬 大阪府門真市大字門真1006番地、松下電器産業株式会社内。 . . :訓: **⑦出 顋 人 松下電器産業株式会社** 大阪府門真市大字門真1006番地:

⑩代 理 人 并理士 中尾 敏男 外1名

1、発明の名称

2、特許請求の範囲

(1) ダイ本体内部に設けられたキャビティから成 る塗料だもりの内部の塗料を、略薄板状キャビテ ィから成る流れ帯を通してダイのノメル先端部か ら連続的に押し出し、ノメル先端面に沿って連続。 走行するウェブに塗布を行なりダイ塗工方式の塗。 布装置において、前記塗料だまりまたは前記流れ、 **溝を洗浄する洗浄手段を設けたことを特徴とする**

(2) ダイ本体内部に設けられた略円筒またはこれ に単する形状のキャピティから成る強料だまりの 内部の塗料を、略薄板状キャピティから成る流れ **海を通してダイのノメル洗端部から連続的に押し**... 出し、ノメル先端面に沿って連続走行するウェブ に塗布を行たうダイ強工方式の塗布装置において、 前記ウェブを前記ノメル先端部から着脱するウェ プ 着脱手段と、前配ノメル先端部に着脱可能な異

物吸引手段とを設けたことを特徴とする途布装置。 (3) ダイ本体内部に設けられた略円筒またはこれ に単する形状のキャビティから成る強料だまりの 内部の途料を、略薄板状キャビティから成る流れ 得を通してダイのノズル先端部から連続的に押し 出し、ノメル先端面に沿って連続走行するウェブ に塗布を行たりダイ強工方式の塗布装置において、 前記塗料だまりまたは前記流れ溝を洗浄する洗浄 手段と、前配ウェブを前記ノズル先端部から着脱 するウェブ発脱手段と、前配ノズル先端部に発脱。 可能な異物吸引手段とを設けたことを特徴とする。 **盗布装置。**(1.5.5) 编工 (1.8.5) 网络伊萨亚亚(1.8.5.5)

(4) ダイ本体をよび前配ノメルの一部または全部 を超硬合金で構成することを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の強布装置。

(6) 洗浄手段が、洗浄用の流体を圧送する流体圧 送手段と、前記ダイ本体に近接して設けられた流 体タンクと、前記流れ溝と前記洗浄用流体タンク とを流体的に導通する薄板キャビティ形状の流れ **游洗浄用スリットまたは前記塗料だまりと前記流**

体タンクとを流体的に導通する薄板キャビティ形 状の塗料だまり洗浄用スリットとから構成され、 前記流れ溝洗浄用スリットが、前記流れ溝に対し 傾角を有することを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の塗布装置。

- (a) 洗浄用の流体を、流れ薄または塗料だまりに 導通させる分流手段を備えていることを特徴とす る特許請求の範囲第1項配載の塗布装置。
- 3、発明の詳細な説明 産業上の利用分野

第2項記載の盤布装置。

本発明は、均一安定薄膜盗工を実現する盗布装 置の改良に関するものである。

してウェブ等に再付着する事故が無い。従って高速化に対して最も信頼性の高い手法として最近注 目を集めるに至っている。

発明が解決しようとする課題

しかしたがら、途外には、 を会に、 ののでは、 の

本発明は、上配課題に差み、流れ得中の壁面に

従来の技術

磁気テーブ製造に代表される薄膜塗工において は、薄いフィルム状のウェブを一定速度で走行さ せ、これに対し何らかの計量手段で計量した塗料。 を塗工する工程がある。上記の代表的塗工手段とう して、グラビア方式、リバース方式、ダイ方式等・ があげられるが、例えばダイ方式(フローテイン グダイ方式)の途布装置は、第5図のように構成。 されている。(例えば特開昭 6 8 - 1 0 4 6 6 6 号 状のダイ1中に設けられた塗料だまり2に供給装 置(図示せず)がら塗料が供給されると、流れ沸。 :3を介してノメル4から外へ塗料が吐出される。 ... ノメル4の先端部には途布されるべきウェブ5が!!! 一定速度で一方向に走行しており塗料が転移されこ て強布が完了する。ダイ方式は、他のグラビア又 はリバース方式等に比較して、塗料の計量時のか き取り回収工程が無く、塗料品質の安定性に優れ ている。また回転ロールを用いないために、塗工 速度の高速化に伴う遠心力増大効果で塗液が飛散

付着した塗料の固化粒子および具物、そしてノズル先端部に発生する目づまりを、ダイ本体を分解すること無く、短時間に除去することが出来、信頼性・生産性の高い途膜塗工を実現する塗布装置を提供するものである。

課題を解決するための手段

上記目的を建成するため本発明の技術的な第1
の手段は、ダイ本体内部に設けられた略円筒また
はこれに単する形状のキャビティから成る塗料だ
まりの内部の塗料を、略稼板状キャビティから成
る流れ帯を通してダイのノズル先端部から連続的
に押し出し、ノズル先端面に沿って連続走行する
ウェブに塗布を行なりダイ塗工方式の塗布装置に
かいて、前配塗料だまりまたは前記流れ溝のいず
れか一方ないしは両方を流体を用いて洗浄する洗
浄手段を設けたことを特徴とするものである。

また、本発明の第2の技術的な手段は、ダイ本 体内部に設けられた略円筒またはこれに単する形 状のキャビティから成る強料だまりの内部の強料 を 略様板状キャビティから成る流れ帯を通して ダイのノズル先端部から連続的に押 し出し、ノズ ル先端面に沿って連続走行するウェブに盗布を行って 下のようになる。 なりダイ強工方式の強布装置において、前記ウェ プを前記ノスル先端部から溶脱するウェブ溶脱手。 化粒子や異物が流れ海に付着したり、ノメル先端 段と、前配ノメル先端部に潜脱可能な異物吸引手 段とを設けたことを特敬とするものである。

そして、本発明の第3の技術的な手段は、ダイ 本体内部に設けられた略円筒またはこれに単する。 物、そしてノメル先端部の目づまりをダイ外部へ 形状のキャビティから成る強料だまりの内部の強 料を、略薄板状キャビティから成る流れ溝を通し てダイのノメル先端部から連続的に押し出し、シュル 異物についても、洗浄手段により、ダイ外部へ洗 メル先端面に沿って連続走行するウェブに盗布を い流すことにより取り除くことができる。 行なうダイ盗工方式の盗布装置において、前記盗 料だまりまたは前記流れ帯のいずれか一方ないし、れ帯における強料の固化粒子や異物の付着、ノメ は両方を液体を用いて洗浄する洗浄手段を、前記 ル先端での目づまりが原因で強膜にたてすじ等の ダイ本体内部に設け、前記ウェブを前記ノズル先 蟷部から着脱するウェブ着脱手段と、前記ノメル・・・ブをノメル先端部から離した後、ノメル先端部。 先端部に滑脱可能な異物吸引手段とを設けたこと に異物吸引手段を装着して、流れ溝に付着した固 を特徴とするものである。"

り、上配異物等を取り除くてとができる。

そして、本発明の第3の技術手段によれば、流 れ溝および強料だまりにおける強料の固化粒子や 異物の付着、ノメル先端での目づまりが原因で塗 膜にたてすじ等の塗工ムラが生じても、洗浄手段・・・ て、流れ溝をよび強料だまりに付着した固化粒子 や異物、そしてノメル先端部の目づまりをダイ外 部へ洗い流すと同時に、これら異物等を流体共々、 異物吸引手段によって吸い取ることにより、上記 異物等を完全に取り除くことができる。また、本 技術手段によれば、流体および異物等を異物吸引" 手段で吸い取るため、ダイ本体周辺を、流体で汚 The state of the s すことがない。

夹 施 例

作用

以下、本発明の実施例の塗布装置について、図 面を参照しながら説明する。

まず、本発明の第1の实施例の途布装置につい て、第1図を参照しながら説明する。第1図は、 この金布装置の断面図である。同図において、11 これらの技術的手段による作用は、それぞれ以

本発明の第1の技術的手段によれば、途科の固 部に目づまりが発生して、盆膜にたてすじ等の強 エムラが生じたとき、洗浄手段によって流れ牌を 流体で洗浄して、流れ溝に付着した固化粒子や異 洗い流すととにより、取り除くことができる。ま た、盗料だまり内部に付着する盗科の固化粒子や

また、本発明の第2の技術的手段によれば、洗 ... 盗工ムラが生じても、ウェブ着脱手段によってウ 化粒子や異物、そしてノスル先端部の目づまりを、。 塗料共々異物吸引手段によって吸い取ることによ

はダイ本体、1.2はダイ本体1.1の中央部付近に 設けられ略円筒またはこれに単ずる形状の強料だ。 まり、13はダイ本体11の先端部に設けられた。 ノメル、14はノメル1.3と塗料だまり12を流 体的に連通する略薄板状キャピティから成る流れ によって流れ溝および盗科だまりを流体で洗浄し、 溝である。15は洗浄用の流体を圧送するための。 流体圧送ポンプ系であり、1.8はダイ本体1.1に 近接して設けられた洗浄用の流体のための流体タ ンク、17は流体タンク18と塗料だまり12と を連通する塗料だまり洗浄用スリット、18は流 体タンク1 8と流れ帯1.4とを連通する流れ帯洗 浄用スリット、19は流体タンク1.6からの洗浄 --用の流体の流れを分流調節する分流器である。本 実施例では、流体圧送ポンプ1.6 と、流体タンク 16と、盗料だまり洗浄用スリット17と、流れ。 **游洗浄用スリット18と、分流器19から、塗料** だまり12かよび流れ溝14を洗浄するための洗 浄手段を構成している。

> 以上のように構成された第1の実施例による途 布装置について、以下第1図~第2図を用いてそ

の動作を説明する。第1図において、ダイ11を 用いての本来の途料強工は、外部の途料供給系 (図示せず)から塗料だまり12に一旦新しい途 料が送り込まれ、との時の塗料の流体圧力に応じ た旅塩で流れ溝14を介し、ノメル13から塗料 が吐出される。との時分流器19は全閉状態で、 流体タンク1 8からは一切洗浄用の流体が漏出し ないよう設定されている。連続運転の際、異物混 入トラブル等で、たてすじ等の塗工ムラが著しく なり、ダイ本体11の内部洗浄の必要が生じた時 は、まず塗料供給系による塗料供給を停止する。 次に流体圧送ポンプ系15を作動させ、強料の溶 朝を洗浄用の流体として流体タンク1 8を介して タイ本体 1 1 内へ流入させる。第2図 a は、分流 器19によって洗浄用の流体を塗料だまり洗浄用 スリット17を介して盗料だまり12に導通する。 ときの、洗浄用の流体の流れる様子を示す図であ る。第2図はより液圧に応じた流速で洗浄用の流 体が、盗科だまり12内部に噴流状に流入し、途 料だまり12の内壁を洗浄する。 塗料だまり12

中での洗浄用の流体の液圧を、ノズル13先端部 の大気圧より高く設定することにより、洗浄後の 流体は、流れ勝14を通ってダイ11の外部へ吐 出される。実際問題として、特に異物等の付着や 目づまりが著しい流れ游14中の洗浄に関しては、 分流器19の分流方向を、流れ溝14側に設定す ることにより、流れ溝1.4の洗浄を行なう。第2 図 b は、洗浄用の流体を流れ構洗浄用スリット18 を介して流れ牌14に導通するときの、洗浄用の. 流体の流れる様子を示す図である。第2図bより、 . 流れ溝洗浄用スリット18が流れ溝14の主流方 向に対し一定の傾角をもって配されており、洗浄 用の流体は流れ溝14の上下壁に反射する形で効 事洗浄を促す。流速を十分上げることで乱流を形 成すれば、更に洗浄効率は向上する。また分流器 19の設定によって、上記第2図aとbの2つの。 作用を同時に満足させることも可能である。上記 の洗浄が終了すると、分流器19を全閉状態にし、 て洗浄用の流体の供給を停止し、塗料の供給を再じ 開して、塗工を開始する。以上のように本実施例

の盗布装置を使用することで、洗浄に要する時間が数十一数百秒以内で完了するため、従来の分解 洗浄・組立再調整に必要としていた約30~60 分の時間に比較し、大幅な時間短縮が可能である。

以上詳述した形で、塗料だまり12または流れ 溝14のいずれか一方ないしは両方を洗浄用の流 体で洗浄することにより、異物等の付着・目づま りが原因で塗験にたてすじ等の塗工ムラが生じて も、ダイ本体を分解することなく、短時間にダイ 内部を洗浄して異物等を除去することができ、結 果として、個類性・生産性の高い塗壊塗工を契現 することができる。

なお、本実施例では、分流器を設置して塗料だまりと流れ溝の洗浄を切換えたが、各々独立に制御する2系統の洗浄系を配しても良い。また、洗浄用の流体として必ずしも塗料の溶剤を用いる必要はない。また、本実施例では、異物等の洗浄手段を、流体圧送ポンプ、流体タンク、塗料だまり洗浄用スリット、流れ溝洗浄用スリットおよび分流器から構成したが、同様の効果が得られる限り、

いかなる構成であっても構わないことは言うまでもない。更に、一般的にダイ中の強料流れをなめらかにし、異物等の付着を防止するには、流れ溝 およびノズル部および強料だまり壁面を特に鏡面 仕上するのが望ましい。その意味において、材質 を超硬合金等に選定するのが効果的である。

次に第3図により本発明の第2実施例について 説明する。第3図において、11はプロック状の。 本体、12はダイ本体11の中央部付近に設けられた略円筒またはこれに単する形状の強料だまり、 13はダイ本体11の先端部に設けられたノズル、 14はノズル13と塗料だまり12を流体的に速 通する略薄板状キャビティから成る流れ薄で、第 1の実施例と同一の構成である。2の第2実施例 が上記第1実施例と異なる点は、以下の点である。 21は、ノズル13先端値に沿って連続走行する ウェブ2のを、ノズル13先端値に沿って連続走行する ウェブ2のを、ノズル13先端である。22は、異 物吸引ブロックで、23は異物吸引ブロック22 に設けられた異物吸引牌である。異物吸引牌23 は、流れ溝14と略同一の幅もしくは流れ溝14 より若干広めの幅で設けられている。24は、異 物吸引プロック22の中央部付近に設けられ略円。 筒またはこれに準ずる形状の貫通穴で、異物吸引 游23と略同一の幅である。25は、貫通穴24 と異物吸引ブロック22外部とを連通する連通穴 である。26は、異物を吸引するための吸引ポン ブ系で、27は、吸引ポンプ系28と連通穴25 を連結するチューブである。28は、異物吸引ブ ロック22をノメル13先端に疳脱するときにソ ズル先端13をきずつけたいより、また異物吸引 プロック22をノズル13先端に十分密着させる ことができるようにするため、異物吸引プロック 22に設けられた耐強料性の材質から成る保護パ ットである。本実施例では、異物吸引プロック22 と、異物吸引簿23と、貫通穴24と、連通穴25 と、吸引ポンプ系26と、チュープ27と、保護 パット28とから、異物吸引手段が構成されてい る。また、本実施例では、ウェブ着脱手段である ウェブ着脱プロック21と異物吸引手段が一体で

ダイのノメル先端部から連続的に押し出し、ノズル先端面に沿って運統走行するウェブに塗布を行なりダイ盗工方式の塗布装置において、前配ウェブを前記ノメル先端部から着脱するウェブ着脱手段と、前記ノズル先端部に着脱可能な異物吸引手。 段とを設けたことを特徴とするものである。

作用

付着した逸科の固化粒子および異物、そしてハズルル先端部に発生する目づまりを、ダイ本体を分解すること無く、短時間に除去することが出来、信い 類性・生産性の高い強膜塗工を実現する塗布装置。 を提供するものである。

課題を解決するための手段

上記目的を達成するため本発明の技術的な第1.
の手段は、ダイ本体内部に設けられた略円簡また、はこれに準する形状のキャビティから成る塗料だまりの内部の塗料を、略薄板状キャビティから成る流れ帯を通してダイのノズル先端部から連続的に押し出し、ノズル先端面に沿って連続走行するが、ウェブに塗布を行なりダイ塗工方式の塗布装置に、かいて、前配強料だまりまたは前配流れ溝のいず、かれか一方ないしは両方を流体を用いて洗浄する洗涤手段を設けたことを特徴とするものである。

また、本発明の第2の技術的な手段は、ダイ本体内部に設けられた略円筒またはこれに準ずる形状のキャビディから成る塗料だまりの内部の塗料、を、略薄板状キャビディから成る流れ溝を通して、

取ることにより、異物等の付着・目づまりが原因。 で強膜にたてすじ等の塗工ムラが生じても、がイルー 本体を分解することなく、短時間にダイ内部を洗 浄して異物等を除去することができ、結果として、 信頼性・生産性の高い塗膜塗工を実現することが できる。

なお、本実施例では、異物吸引手段を、異物吸引 引ブロック22と、異物吸引帯23と、貫通穴24 と、速通穴25と、吸引ポンプ系26と、チェー ブ27と、保護バッド28とから構成したが、同 様の効果が得られる限り、いかなる構成であって も構わないことは言うまでもない。また、本実施 例では、ウェブ着脱手段と、異物吸引手段を一体 構成としたが、別個に構成しても構わない。

次に第4図により本発明の第3実施例について 説明する。この第3実施例は、ダイ塗工方式の塗 布装置において、上記第1実施例で示した塗料だ まり12または流れ滞14のいずれか一方ないし は両方を流体を用いて洗浄する洗浄手段と、上記 第2実施例で示した9ェブ発脱手段および異物吸 引手段とを備えていることを特徴とする。

との場合も、既に詳述した如く、異物や目づまり りが原因でたてすじ等の途エムラが生じても途科 : だまり 1・2 または流れ溝 1 4のいずれか一方ない。 。 去することができ、結果として信頼性・生産性の しは両方を疣浄用の流体を用いて洗浄して、異物: や目づまりをダイ外部へ洗い流すと同時に、これ 6異物等を流体共々異物吸引手段によって吸い取 るととにより、上記異物等を完全に取り除くとと、 ができ、その結果、異物等が原因で塗膜に塗工ム・ ラが生じても、ダイ本体を分解することなく、短 時間にダイ内部の異物を取り除くことができ、個 頼性・生産性の高い盆膜盆工を実現することがで きる。また、本実施例によれば、流体および異物 等を異物吸引手段で吸い取るため、ダイ本体周辺。 を流体で汚すととがないという効果をも有する。

発明の効果 以上のように本発明の弦布装置によれば、ダイ 強工方式の途布装置において、途科だまりまたは、

流れ帯のいずれか一方ないしは両方を洗浄用の流 体を用いて洗浄する洗浄手段を設けることにより、

が生じても、ダイ本体を分解することなく、ダイ 内部の異物等を短時間に除去することができ、は たダイ本体周辺を洗浄用の流体で汚すことがない ため、その実用的効果は大なるものがある。

4、図面の簡単な説明 こうじゃく アンプログランない

第1図は本発明の第1の実施例の塗布装置の断。 面図、第2図1,りは同芸匠の動作を説明するた めの図、第3図は本発明の第2の実施例の塗布装、: 置の断面図、第4図は本発明の第3の実施例の登 布装置の断面図、第5図は従来の塗布装置の断面 図である。かはないのかいい、おきからでは、ないないできょ

11ダイ本体、12 盗科だまり、1,3:ノズル、1 4流れ溝、1 5.......流体圧送 ポンプ系、1.6.....流体タンク、1 て……塗料だ。 まり洗浄用スリット、18.....流れ溝洗浄用スリ ット、19……分流器、21……ウェブ着脱プロ ッグ、N22……異物吸引プロック、23······異物: 吸引得、24……贯通穴、25……连通穴、26. ……吸引ポンプ系、27……チュープ、28…… 保護パッド。

異物等の付着。目づまりが原因で途膜にたてすじ 等の強工ムラが生じても、ダイ本体を分解すると となく、短時間にダイ内部を洗浄して異物等を除 高い途膜塗工が実現され、その実用的効果は大な るものがある。

また本発明の途布装置によれば、ダイ途工方式 の塗布装置において、ウェブ潜脱手段と、異物吸 引手段とを設けることにより、異物等の付着・目 づまりが原因で塗膜にたてすじ等の塗工ムラが生 しても、ダイ本体を分解することなく、ダイ内部 の異物等を強科共々吸引することにより短時間に 取り除くことができ、その実用的効果は大なるも のがある。 1 . .

さらに本発明の盗布装置によれば、ダイ途工方 式の逸布装置において、逸科だまりまたは流れ溝 のいずれか一方ないしは両方を洗浄用の流体を用 いて洗浄する洗浄手段と、ウェブ着脱手段と、異 物吸引手段とを設けることにより、異物等の付着 ・目づまりが原因で塗膜にたてすじ等の塗工ムラ

1 🗷

3. 7.1 3.11···· 5/(本体/) 12…登料だまり

13 ... 2 2 14

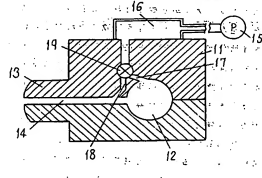
15…:流体圧送ボンブ系

16…流体9ン2

。。(7… 塗料で到洗浄用スリット

18…流れ流光净男でりゅう

19...分流器(1)



-482

